

16.12.2004

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 3 年 1 2 月 1 1 日
Date of Application:

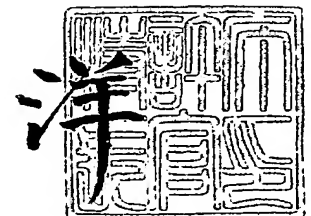
出 願 番 号 特 願 2 0 0 3 - 4 1 3 7 2 1
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 3 - 4 1 3 7 2 1]

出 願 人
Applicant(s): 土 肥 健 純
 T H K 株 式 会 社

2 0 0 5 年 2 月 3 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川



BEST AVAILABLE COPY

【書類名】 特許願
【整理番号】 1508411
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 A61B 17/28
B25J 1/00

【発明者】
【住所又は居所】 東京都世田谷区中町 2 - 6 - 3 0
【氏名】 土肥 健純

【発明者】
【住所又は居所】 東京都世田谷区上野毛 3 - 2 6 - 1 2 上野毛南パークハウス 3
0 6 号室
【氏名】 波多 伸彦

【発明者】
【住所又は居所】 東京都北区西ヶ原 2 - 3 8 - 3 布施ハイツ 1 0 1 号
【氏名】 山下 紘正

【発明者】
【住所又は居所】 東京都品川区西五反田 3 丁目 1 1 番 6 号 T H K 株式会社内
【氏名】 飯村 彰浩

【特許出願人】
【識別番号】 595046469
【氏名又は名称】 土肥 健純

【特許出願人】
【識別番号】 390029805
【氏名又は名称】 T H K 株式会社
【代表者】 寺町 彰博

【代理人】
【識別番号】 100085006
【弁理士】
【氏名又は名称】 世良 和信
【電話番号】 03-5643-1611

【選任した代理人】
【識別番号】 100089244
【弁理士】
【氏名又は名称】 遠山 勉

【選任した代理人】
【識別番号】 100098268
【弁理士】
【氏名又は名称】 永田 豊

【選任した代理人】
【識別番号】 100106622
【弁理士】
【氏名又は名称】 和久田 純一

【手数料の表示】
【予納台帳番号】 066073
【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】
【物件名】 特許請求の範囲 1
【物件名】 明細書 1
【物件名】 図面 1
【物件名】 要約書 1

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

先端側の部分が屈曲可能に構成された可動手段と、

上記可動手段に駆動力を伝達可能な少なくとも 1 つのリンク部材から構成された駆動力伝達手段とを有し、

上記リンク部材における上記先端側と反対側の一端により第 1 の連結部が構成され、

上記第 1 の連結部において、駆動力を発生する駆動力発生手段と連結可能に構成されているとともに、上記駆動力伝達手段が上記駆動力発生手段からの駆動力を上記可動手段に伝達可能に構成されている

ことを特徴とする屈曲動作部材。

【請求項 2】

上記可動手段が複数の関節部を有し、

上記複数の関節部における、互いに同一側に屈曲可能に構成され、かつ隣り合う先端側の第 1 関節部および後端側の第 2 関節部において、第 1 関節部における屈曲動作の終了後に第 2 関節部における屈曲動作が開始するように構成されている

ことを特徴とする請求項 1 記載の屈曲動作部材。

【請求項 3】

上記第 1 の連結部が凸部を有し、

上記凸部が、

嵌合穴が形成されているとともに上記駆動力の伝達方向に対してほぼ垂直な方向に付勢する弾性体からなる第 2 の連結部における上記嵌合穴に、嵌入可能に構成されている

ことを特徴とする請求項 1 または 2 記載の屈曲動作部材。

【請求項 4】

可動手段が先端側の部分に設けられているとともに第 1 の連結部を有する屈曲動作部材と着脱可能に構成され、

上記可動手段を動作させるための駆動力を発生可能に構成された駆動力発生手段を有し、

上記駆動力発生手段が、

上記駆動力の伝達方向に対してほぼ垂直な方向に付勢する、嵌合穴が形成された弾性体を有する第 2 の連結部を有し、

上記第 2 の連結部が、

上記駆動力の方向に沿ってほぼ直線的に進行し、上記嵌合穴に嵌合可能な凸部を有する上記第 1 の連結部に対し、上記弾性体による付勢力を及ぼしつつ上記凸部に上記嵌合穴を嵌合させることにより、上記第 1 の連結部と連結可能に構成されている

ことを特徴とするアクチュエータ。

【請求項 5】

先端側の部分が屈曲可能に構成された可動手段および、上記可動手段に外部から作用される駆動力を伝達可能に構成された駆動力伝達手段を有する屈曲動作部材と、

上記可動手段を動作させる駆動力を発生可能に構成された駆動力発生手段を有するアクチュエータとを有し、

上記屈曲動作部材と上記アクチュエータとが着脱可能に構成されているとともに、上記駆動力伝達手段に設けられた第 1 の連結部と、上記駆動力発生手段に設けられた第 2 の連結部とが、連結可能かつ分離可能に構成され、

上記屈曲動作部材と上記アクチュエータとの接合後に、上記第 1 の連結部と上記第 2 の連結部との連結動作が実行されるように構成されているとともに、

上記屈曲動作部材と上記アクチュエータとの分離動作に伴って、上記第 1 の連結部と上記第 2 の連結部とが分離するように構成されている

ことを特徴とするマニピュレータ。

【請求項 6】

上記第 2 の連結部が、上記駆動力の伝達方向に対してほぼ垂直な方向に付勢する、嵌合



穴

が形成された弾性体を有し、

上記第 1 の連結部が、上記嵌合穴に嵌合可能な凸部を有し、

上記駆動力発生手段によって上記第 2 の連結部が上記駆動力の伝達方向に沿ってほぼ直線的に進行されて、上記凸部に対して付勢力を生じつつ上記嵌合穴と嵌合することにより、上記第 1 の連結部と上記第 2 の連結部とが連結して、上記駆動力伝達手段と上記駆動力発生手段とが接続するように構成されている

ことを特徴とする請求項 5 記載のマニピュレータ。

【書類名】明細書

【発明の名称】屈曲動作部材、アクチュエータおよびマニピュレータ

【技術分野】

【0001】

この発明は、屈曲動作部材、アクチュエータおよびマニピュレータに関し、特に、低侵襲外科手術などの医療用に用いられるマニピュレータに適用して好適なものである。

【背景技術】

【0002】

近年、外科手術の発達の一分野として重要なものの一つに低侵襲外科手術を挙げることができる。

【0003】

すなわち、通常、外科手術においては、治療を行う際に治療を施す部位のみならず、この治療部位に到達するまでのアプローチパスの確保および手術作業領域の確保のために、正常な組織の切開などが必要となる。たとえば、胆嚢を摘出する場合においては、おなかの皮および筋肉を切り、腹腔内にハサミなどの手術器具を挿入する必要がある。

【0004】

そこで、手術時において患者に対するダメージ、およびダメージを与える可能性を低減した手術が必要となり、このようなダメージを抑制することができる手術として、低侵襲手術が採用されている。

【0005】

しかしながら、患者に対するダメージの低減という利点を有する低侵襲手術においては、低侵襲性の実現のため、種々の問題を有している。その問題点は、主として、手術に用いられる腹腔鏡や長鉗子などの手術器具の有する自由度の低さが原因である。

【0006】

具体的には、これらの手術器具が腹壁上の切開孔やトロカールを通じて腹腔内に導入されるため、切開孔などの点がほぼ固定されていることを考慮すると、患部へのアプローチは限られた方向からのみとなる。これによって、手術手技の制限をもたらす結果となり、手術の難易度が上がってしまうという問題があった。

【0007】

そこで、このような問題を解決するため、従来の手術器具に新たな自由度を付加したマニピュレータの開発が進められ、種々の提案がされている。

【0008】

このようなマニピュレータに関する開発に伴って、多節スライダ・リンク機構を用いた鉗子マニピュレータが提案されている。この鉗子マニピュレータの多節スライダ・リンク機構の部分を図6に示す。

【0009】

図6に示すように、この従来技術による鉗子マニピュレータにおいては、スライダ・リンク機構の1自由度の屈曲機構が、3つのフレーム101、102、103と、±45度に回転可能な2ピンの回転軸104、105（2ピンジョイント）と、駆動用リンク節106、107、108と、拘束用リンク節109、110とから構成されている。

【0010】

そして、駆動用リンク節108を所定方向にスライドさせることによって、それぞれのフレーム101、102、103に対して、回転軸104、105の周りのモーメントを与える。また、拘束用リンク節109、110は、先端側のフレーム101が±45度回転した後に、初めて2番目のフレームが回転動作を開始するように、動作に制限をかけるためのリンク節である。

【0011】

このような構成によって、1自由度について両側±90度の屈曲が可能となる。そして、この1自由度屈曲機構を、その屈曲する方向において互いに90度になるように前後に2つ連結させることにより、互いに独立して90度まで屈曲可能なマニピュレータを構成

することができる。

【特許文献1】特開平9-276289号公報

【非特許文献1】山下、他3名、"多節スライダ・リンク機構を用いた内視鏡下外科手術用屈曲鉗子マニピュレータの開発":第12回コンピュータ支援画像診断学会大会・第11回日本コンピュータ外科学会大会合同論文集, p.129-130, 2002

【非特許文献2】山下、他3名、"多節スライダ・リンク機構を用いた内視鏡下外科手術用多自由度マニピュレータの開発":第41回日本エム・イー学会大会抄録論文集, p.66

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0012】

しかしながら、従来のマニピュレータにおいては、次のような問題があった。

【0013】

すなわち、外科手術においては、手術用具を頻繁に交換する必要がある。また、特に低侵襲外科手術においては、手術用具として用いられるマニピュレータを体内に低侵襲状態で進入させつつ稼動させる必要があるため、大型になる。そのため、このような大型なマニピュレータを頻繁に交換するのは極めて煩雑であり、さらには手術自体の遅延も招いてしまう。

【0014】

また、このような手術に使用される手術用具は、洗浄作業や滅菌作業を行う必要がある。しかしながら、このような大型の手術用具で、かつ可動系や動力系が混在するようなマニピュレータの洗浄作業や滅菌作業を行うのは、極めて煩雑であり、困難であった。

【0015】

したがって、この発明の目的は、屈曲動作部材の交換を効率よく短時間で行うことができるとともに、屈曲動作部材を手術などの用途に用いる場合に、その洗浄作業や滅菌作業を簡略化することができる屈曲動作部材、アクチュエータおよびマニピュレータを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

【0016】

上記目的を達成するために、この発明の第1の発明は、
先端側の部分が屈曲可能に構成された可動手段と、
可動手段に駆動力を伝達可能に構成された駆動力伝達手段とを有し、
駆動力を発生する駆動力発生手段を有するアクチュエータと着脱可能、かつ、駆動力伝達手段が駆動力発生手段からの駆動力を可動手段に伝達可能に構成されている
ことを特徴とする屈曲動作部材である。

【0017】

この第1の発明において、典型的には、可動手段が複数の関節部を有し、複数の関節部における、互いに同一側に屈曲可能に構成され、かつ隣り合う先端側の第1関節部および後端側の第2関節部において、第1関節部における屈曲動作の終了後に第2関節部における屈曲動作が開始するように構成されている。

【0018】

この第1の発明において、典型的には、駆動力伝達手段が少なくとも1つのリンク部材から構成され、リンク部材における着脱側の一端により第1の連結部が構成され、第1の連結部において駆動力発生手段と連結可能に構成されている。

【0019】

この第1の発明において、典型的には、第1の連結部が凸部を有し、凸部が、嵌合穴が形成されているとともにアクチュエータにおける駆動力の伝達方向に対してほぼ垂直な方向に付勢する弾性体からなる第2の連結部における嵌合穴に、嵌入可能に構成されている。

。

【0020】

この発明の第2の発明は、
可動手段を動作させるための駆動力を発生可能に構成された駆動力発生手段を有するとともに、先端側の部分に可動手段を有する屈曲動作部材と着脱可能に構成されていることを特徴とするアクチュエータである。

【0021】

この第2の発明において、典型的には、駆動力発生手段が第2の連結部を有し、駆動力発生手段の第2の連結部が、屈曲動作部材における可動手段に駆動力を伝達する駆動力伝達手段の第1の連結部と連結可能に構成されている。

【0022】

この第2の発明において、典型的には、アクチュエータにおける第2の連結部が、駆動力の伝達方向に対してほぼ垂直な方向に付勢する、嵌合穴が形成された弾性体を有し、嵌合穴が、嵌合穴に嵌合可能な凸部を有する屈曲動作部材の第1の連結部に対して、駆動力発生手段によりアクチュエータにおける第2の連結部がほぼ直線的に進行し、弾性体が凸部に対して付勢力を生じつつ、凸部に嵌合可能に構成されている。

【0023】

この発明の第3の発明は、
端側の部分が屈曲可能に構成された可動手段および、可動手段に外部から作用される駆動力を伝達可能に構成された駆動力伝達手段を有する屈曲動作部材と、
可動手段を動作させる駆動力を発生可能に構成された駆動力発生手段を有するアクチュエータとを有し、
屈曲動作部材とアクチュエータとが着脱可能に構成されているとともに、駆動力発生手段の第2の連結部と駆動力伝達手段の第1の連結部とが連結可能に構成されていることを特徴とするマニピュレータである。

【0024】

この第3の発明において、典型的には、屈曲動作部材とアクチュエータとの接合後に、駆動力発生手段と駆動力伝達手段との連結動作が行われるように構成されているとともに、屈曲動作部材とアクチュエータとの分離動作に伴って、駆動力発生手段と駆動力伝達手段との連結が分離するように構成されている。

【0025】

この第3の発明において、典型的には、アクチュエータにおける第2の連結部が、駆動力の伝達方向に対してほぼ垂直な方向に付勢する、嵌合穴が形成された弾性体を有し、屈曲動作部材における第1の連結部が、嵌合穴に嵌合可能な凸部を有し、駆動力発生手段によって、アクチュエータにおける第2の連結部がほぼ直線的に進行し、凸部に対して付勢力を生じつつ嵌合されることにより、駆動力伝達手段と駆動力発生手段とが連結されるように構成されている。

【0026】

この発明の技術的思想は、必ずしも上述の組み合わせに限定されるものではなく、上述した複数の発明を、適宜、任意に組み合わせることにより実現される技術的思想をも包含するものである。

【発明の効果】

【0027】

以上説明したように、この発明によれば、屈曲動作部材の交換を効率よく短時間で行うことができるとともに、屈曲動作部材を手術などの用途に用いる場合に、その洗浄作業や滅菌作業を簡略化することができるとともに、安全性を維持しつつ、術者による低侵襲手術の容易化を図ることが可能となる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0028】

以下、この発明の一実施形態によるマニピュレータについて図面を参照しつつ説明する。図1に、この一実施形態によるマニピュレータの全体構造を示す。

【0029】

(マニピュレータ)

図 1 A に示すように、この一実施形態によるマニピュレータは、駆動力発生手段としてのアクチュエータ部 1 と、ジョイント式屈曲鉗子部 2 とから構成されている。

【0030】

アクチュエータ部 1 は、主にステンレス鋼 (SUS304) から構成され、筐体としてのアウターケース 11、3つのモータベース 12a に備えられた 3 個の減速機付モータ 12、連結プレート 13a および連結スプリング 13b を備えた、第 2 の連結部としての 3 本のジョイントアーム 13、ジョイントアーム 13 をガイドするためのアームガイド 14、ベアリングベース 15、ガイドベース 16、ベアリングケース 17 および、カップリング 18 を有して構成されている。

【0031】

また、図 1 A および図 1 B に示すように、アクチュエータ部 1 のアウターケース 11 におけるジョイント部 19 の側には、ジョイント式屈曲鉗子部 2 のジョイント部 19 と連結させるための連結ガイド溝 11a が、例えば L 字状に形成されている。

【0032】

このアクチュエータ部 1 においては、減速機付モータ 12 により駆動力が発生されるように構成されている。そして、この駆動力が、ベアリングケース 17 およびカップリング 18 を通じて、ジョイントアーム 13 に伝達される。

【0033】

このジョイントアーム 13 は、駆動力を、ジョイント式屈曲鉗子部 2 の先端の可動手段である鉗子部に伝達するためのものである。また、ジョイントアーム 13 は、駆動力の発生に伴う駆動に応じて、アクチュエータ部 1 の長手方向に移動可能に構成されている。

【0034】

ジョイント式屈曲鉗子部 2 は、先端側の、多節スライダ・リンク機構からなる鉗子部材としての把持部を有する屈曲鉗子部 30 と、他端側の、アクチュエータ部 1 と連結するためのジョイント部 19 とが、中空部を有するフレーム 24 により、連結されて構成されている。

【0035】

これらのうちのジョイント部 19 は、ジョイントケース 19a およびグリップベース 19b と、アクチュエータ部 1 との着脱時において留め具として連結ガイド溝 11a に嵌め合わされる着脱ピン 20 とを有して構成されている。

【0036】

ジョイントケース 19a の内部には、第 1 の連結部として、上述した 3 本のジョイントアーム 13 とそれぞれ連結可能に構成された 3 組の連結ピン 21 およびロケットベース 22 が設けられている。これらの 3 組の連結ピン 21 およびロケットベース 22 は、それぞれ駆動力を先端側の屈曲鉗子部 30 に伝達する 3 本のリンク部材 23 におけるジョイント部 19 側の一端にそれぞれ設けられている。

【0037】

ここで、この連結ピン 21 およびロケットベース 22 とジョイントアーム 13 との連結に関して、図面を参照しつつ説明する。図 2 A に、この一実施形態によるジョイントアーム 13 を示し、図 2 B に、この一実施形態によるリンク部材 23 の一端の連結ピン 21 およびロケットベース 22 を示し、図 2 C に、分離時と結合時とにおける、連結ピン 21 およびロケットベース 22 と、ジョイントアーム 13 との位置関係の、図 1 の C-C 線に沿った断面図を示す。

【0038】

図 2 A に示すように、この一実施形態によるジョイントアーム 13 は、連結プレート 13a とアーム本体 13e とから構成されている。連結プレート 13a は、ジョイントケース 19a 側の一端の近傍に開口 13c が形成されているとともに、アーム本体 13e の外側が山型になるように「く字形」に折れ曲がった、板状の部材からなる。また、連結プレート 13a は、板状の面に対してほぼ垂直な方向に、付勢力を有しつつたわむように構成

されている。

【0039】

また、図2Bに示すように、この一実施形態によるロケットベース22は、板状に構成されているとともに、連結ピン21の設けられた部分が段差形状となり、凸状に形成されている。また、この板状のロケットベース22の一端部がリンク部材23の一端部を固定するようにして折り曲げられて、リンク部材23の一端部と接続されている。また、この一実施形態においては、連結ピン21は、ロケットベース22の段差状に形成された面のほぼ中央部分に設けられている。すなわち、この連結ピン21は、上述したジョイントアーム13の連結プレート13aの開口13cと嵌合可能な位置に設けられている。

【0040】

(アクチュエータ部とジョイント式屈曲鉗子部との連結)

次に、これらの連結ピン21と開口13cとの嵌合について説明する。

【0041】

まず、アクチュエータ部1とジョイント式屈曲鉗子部2とを連結させる。すなわち、ジョイント式屈曲鉗子部2の着脱ピン20を、アクチュエータ部1の連結ガイド溝11a(図1B参照)に嵌入させることにより、ジョイントアーム13がジョイント式屈曲鉗子部2のジョイント部19の内部に進入していく。このとき、連結ピン21およびロケットベース22と、ジョイントアーム13との最初の位置関係は、図2Cにおける点線部(分離時側)となる。

【0042】

その後、連結ガイド溝11aの形状に沿って嵌入を進めると、アクチュエータ部1とジョイント式屈曲鉗子部2とが中心軸の周りに互いに相対的に回転される。これにより、連結ピン21およびロケットベース22とジョイントアーム13との断面側からの位置関係は、図2Cにおける実線部(接合側)となる。このアクチュエータ部1とジョイント式屈曲鉗子部2とが中心軸の周りに互いに相対的に回転されて連結されたのみでは、連結ピン21と開口13cとの嵌合がされていない状態となる。このときの状態を図3Aに示す。

【0043】

図3Aに示すように、アクチュエータ部1とジョイント式屈曲鉗子部2とが連結された当初の状態では、連結ピン21および開口13cはほぼ同一の面内に位置しているが、いずれも嵌合していない状態となる。

【0044】

その後、図3Bに示すように、減速機付モータ12を駆動させることによって、ジョイントアーム13を連結ピン21側に進行させる。このジョイントアーム13の進行に伴って、アーム本体13eの連結プレート13a側の部分が、ロケットベース22の段差状の部分によって案内されるように進行する。これとともに、連結プレート13aの先端部分が連結ピン21の上端を摺接するように持ち上げられ、弾性力を発生しつつたわむように変形される。

【0045】

その後、ジョイントアーム13をさらに進行させると、図3Cに示すように、開口13cと連結ピン21とが合致して、さらに連結プレート13aに生じていた弾性力により、連結プレート13aの開口13cと連結ピン21とが嵌合される。

【0046】

これらの一連の動作によって、連結ピン21と開口13cとが嵌合されて、ジョイントアーム13とロケットベース22とが連結される。これにより、減速機付モータ12により発生される駆動力を、ジョイントアーム13およびロケットベース22を通じて、リンク部材23に伝達させることが可能となる。

【0047】

なお、アクチュエータ部1とジョイント式屈曲鉗子部2とを取り外す際には、上述の結合と逆の動作を行う。すなわち、アクチュエータ部1とジョイント式屈曲鉗子部2とをそれらの中心軸の周りに、図2Cに示す分離時側に回転させる。これにより、ジョイントア

ーム 13 は、ロケートベース 22 における連結ピン 21 の突出側に持ち上げられ、連結ピン 21 と開口 13c との嵌合が外される。その後、連結ガイド溝 11a の形状に沿って、着脱ピン 20 を外す方向に移動させる。以上により、アクチュエータ部 1 とジョイント式屈曲鉗子部 2 とが分離される。

【0048】

通常、手術においては、手術用具を頻繁に交換する必要があるが、アクチュエータ部 1 とジョイント式屈曲鉗子部 2 との構成を、上述のように連結可能および取り外し可能に構成することによって、重量があるアクチュエータ部 1 を交換することなく、エンドエフェクタ部としてのジョイント式屈曲鉗子部 2 のみを交換することができるので、必要な用具を効率よく短時間で交換することが可能となる。

【0049】

また、ジョイント式屈曲鉗子部 2 などのエンドエフェクタ部におけるジョイント部 19 を、上述のように構成することによって、アクチュエータ部 1 を複数種類のエンドエフェクタ部で共用することが可能となるため、低コスト化を図ることができる。また、エンドエフェクタ部とアクチュエータ部 1 とを分離可能に構成することにより、洗浄や滅菌なども容易に行うことが可能となる。

【0050】

また、アクチュエータ部 1 とジョイント式屈曲鉗子部 2 との連結状態下において、減速機付モータ 12 の駆動力を伝達する 3 本のリンク部材 23 は、円筒状で中空部分を有するフレーム 24 に収納されている。

【0051】

(気体漏出防止機構)

このフレーム 24 とジョイント部 19 との連結部分の内部には、リンク部材 23 を保持する、例えばポリカーボネート (PC) からなるリンクベース 25 が設けられている。

【0052】

また、図 4 に示すように、フレーム 24 の内部におけるグリップベース 19b から先端側に向かって途中部分まで、リンクガイド部 26 が封入されている。このリンクガイド部 26 は、リンク部材 23a, 23b, 23c をそれぞれ保持するためのものであるとともに、先端側の屈曲鉗子部 30 から進入してくる気体などの流体を遮断するためのものである。これにより、気体がフレーム 24 およびジョイント部 19 を通じて外部に漏出するのを、フレーム 24 の内部において防止することが可能となる。

【0053】

そして、リンク部材 23a, 23b, 23c がフレーム 24 の長手方向に沿って駆動力を伝達する際には、これらのリンク部材 23a, 23b, 23c とリンクガイド部 26 とが摺接する。そのため、このリンクガイド部 26 の材料としては、リンク部材 23 との摺接耐久性が高く、かつ気体の透過性 (通気性) の低い材料、例えばポリカーボネート (PC) などが採用される。

【0054】

(多節スライダ・リンク機構)

このような気密性が向上されたフレーム 24 内に収納されたリンク部材 23 によって、駆動力が伝達される可動側の屈曲鉗子部 30 は、多節スライダ・リンク機構となっている。すなわち、リンク部材 23 により駆動力が伝達されることにより、フレーム 24 の内部において気体の透過を防止して、気密性を維持しつつ、先端側の屈曲鉗子部 30 が屈曲可能に構成されている。

【0055】

具体的に、この一実施形態によるマニピュレータによる屈曲鉗子部 30 においては、第 1 のフレーム 31、第 2 のフレーム 32、第 3 のフレーム 33、第 4 のフレーム 34、および第 5 のフレーム 35 が同軸に沿って直列に連結されて構成されている。

【0056】

第 1 のフレーム 31 と第 2 のフレーム 32 とは、第 1 のフレームピン 36 により連結さ

れ、第1関節部50を構成している。また、第2のフレーム32と第3のフレーム33とは、第2のフレームピン37により連結され、第2関節部51を構成している。そして、これらの第1関節部50および第2関節部51は、同一面に沿った方向に屈曲するように構成されている。

【0057】

具体的に、第1関節部50が、第1のフレームピン36を回転軸として、例えば45度の角度まで屈曲可能に構成されるとともに、第2関節部51が、第1関節部50の屈曲と同じ向きに、例えば45度の角度まで屈曲可能に構成されている。

【0058】

したがって、第1関節部50と第2関節部51とにより、第3のフレーム33から第1のフレーム31は、例えば90度の角度まで屈曲可能に構成されている。また、これらの第1関節部50および第2関節部51は、多節スライダ・リンク機構を構成しているため、第1関節部50の屈曲動作が終了するまで、第2関節部51の屈曲動作が開始しないようになっている。

【0059】

また、後端側の、第3のフレーム33と第4のフレーム34とは、第3のフレームピン38により連結されている。第4のフレーム34と第5のフレーム35とは、ガイドピン39により連結されている。そして、これらの第3のフレーム33、第4のフレーム34および第5のフレーム35は、それぞれの接合部において、それぞれ第3のフレームピン38とガイドピン39とを回転軸として、同一面内に沿った方向に屈曲可能に構成されている。

【0060】

すなわち、第3のフレーム33から第5のフレーム35においても、第1のフレーム31から第3のフレーム33の場合と同様に、第1関節部50と第2関節部51とを有する多節スライダ・リンク機構から構成されている。

【0061】

そして、この第3のフレーム33から第5のフレーム35により構成される多節スライダ・リンク機構の屈曲方向と、第1のフレーム31から第3のフレーム33により構成される多節スライダ・リンク機構の屈曲方向とは、互いに垂直方向になるように構成されている。

【0062】

これにより、屈曲鉗子部30の先端における所定面に沿った屈曲と、この面に直交する面内に沿った屈曲とを組み合わせ、屈曲動作に関する自由度の増加が図られている。

【0063】

(第2関節部の接合部構造)

以上の第1関節部50および第2関節部51を有する多節スライダ・リンク機構は、上述したように、第2関節部51の屈曲動作が、第1関節部50の屈曲動作完了まで開始されないとともに、第1関節部50の屈曲する向きと第2関節部51の屈曲向きとが同じ向きになる構成である。ところが、屈曲鉗子部30が、それ自体の自重やその他の外力の作用を外部から受けることによって、第1関節部50の屈曲動作終了前に、第2関節部51が屈曲してしまったり、第1関節部50における屈曲動作に対して、第2関節部51が本来の屈曲の向きとは反対の向きに若干屈曲してしまったりすることがある。

【0064】

この第2関節部51に、このような現象が生じると、多節スライダ・リンク機構のリンク部分に、引っかけり、いわゆる「かじり」と称される現象が発生する場合があります。場合によっては屈曲鉗子部30自体が動かなくなる。

【0065】

通常、このような「かじり」を防止するためには、潤滑剤を用いる方法が考えられるが、この一実施形態によるマニピュレータを、たとえば低侵襲外科手術に用いる場合には、これらの第1関節部50や第2関節部51などの可動部分に、潤滑剤を用いることができ

ず、いわゆる無潤滑動作させる必要がある。

【0066】

そこで、この一実施形態による第2関節部51においては、潤滑剤を用いることなく、多節スライダ・リンク機構のかじり現象を防止する構成について説明する。図5Aに、この第2関節部51を示し、この第2関節部51の接合部51aにおけるB-B線に沿った部分断面図を、図5Bに示す。なお、以下の説明においては、第2のフレーム32および第3のフレーム33とから構成される第2関節部51を例に説明するが、第4のフレーム34と第5のフレーム35とから構成される第2関節部51においても同様の構成が採用される。

【0067】

図5Aに示すように、この一実施形態による第2関節部51においては、それぞれの第2のフレーム32および第3のフレーム33の間の連結する側の一端がリング状に形成されており、互いに第2のフレームピン37によって連結されて、接合部51aが構成されている。

【0068】

そして、図5Bに示すように、この接合部51aにおいては、第2のフレーム32および第3のフレーム33における第2のフレームピン37により連結されているリング状の部分が、互いにテーパ状に構成されている。

【0069】

具体的には、第2のフレーム32における、第3のフレーム33との接合部51aの内側接触面が、根本になるほど厚みが大い順テーパ形状に形成されているとともに、第3のフレーム33の接合部51aと接する外側接触面が、屈曲されていない状態下で第2のフレーム32の接合部51aにおける順テーパ形状に倣うようにして、順テーパ形状に形成されている。

【0070】

そして、2つのフレームの順テーパ形状に形成された接合部51aにおいては、第2のフレームピン37が軸となって第2関節部51が屈曲されると、屈曲動作の進行に伴って、第2のフレーム32および第3のフレーム33における順テーパ形状のより厚みの大きい部分同士が重なり合うようになる。

【0071】

このような屈曲動作に伴って、順テーパ形状の厚みの大きい部分同士が重なり合うようになると、屈曲していない状態（屈曲角度：0°）において接合部51aの2つの部材間で作用しあう力に比して、その力は大きくなり、力学的に不安定な状態になる。

【0072】

すなわち、第2関節部51の屈曲動作が進むのに伴って、第2のフレーム32の接合部51aにおける内側に作用する力が大きくなるとともに、第3のフレーム33の接合部51aにおける外側に作用する力が大きくなる。これにより、接合部51aにおける力が大きくなって、力学的エネルギーが増加し、力学的に不安定な状態になる。

【0073】

通常、力学的エネルギーは、その大きさが極小になるように力が作用される。そのため、第2関節部51が屈曲している状態において、接合部51aには、相互作用する力が最小になる方向にモーメントが作用するため、第2関節部51の屈曲動作に要するモーメントの大きさが、第1関節部50を屈曲させるモーメントの大きさに比して大きくなる。

【0074】

これとともに、第2関節部51には、屈曲していない状態に復帰する方向に力が生じる。これにより、第2関節部51において、所望としない屈曲動作が発生しにくくなり、外部から所定以上の力を作用させない限り屈曲動作を開始させないようにすることができる。

【0075】

したがって、第2のフレーム32と第3のフレーム33との接合部51aにおける接合

面（接触面）を、屈曲されていない状態で互いの形状に倣うように、互いに順テーパ形状とすることにより、第2関節部51において、所望しない屈曲動作の発生を抑制することができるので、第2関節部51での引っかかりを防止することができ、これによって、屈曲鉗子部30の動作を円滑、かつ安定させることが可能となる。

【0076】

また、上述したような第2関節部50の接合部51aの接合面（接触面）を順テーパ形状にする方法以外にも、第2関節部51の屈曲に要する力の大きさを第1関節部50の屈曲に要する力の大きさより大きくなるように構成しつつ、第2関節部51を、その屈曲角度が0°の状態を維持しようとする力を作用させる種々の方法を採用することが可能である。

【0077】

具体的には、第2関節部51における接合部51aを、フレーム同士のしまりバメにより構成して、屈曲に要する力を大きくしたり、第2関節部51の接合部51aを、ばね座金を用いて構成したりする方法を採用することも可能である。

【0078】

また、かじり現象の原因自体を抑制するために、第2関節部51を構成する第2のフレーム32と、この第2関節部51を屈曲させるための可動用リンクまたは拘束用リンク（いずれも図示せず）との接触部分の摩擦力を最小限にする方法を採用することも可能である。具体的には、可動用リンクまたは拘束用リンクを構成する材料を、フレームを構成する材料より硬度の大きい材料としたり、リンク部材に表面処理を施したりすることも可能である。

【0079】

また、屈曲鉗子部30の先端には、例えば60度の角度に開き、開閉可能で所定の大きさの有体物を把持可能な可動鉗子40が設けられている。この可動鉗子40は、固定把持歯40aと移動把持歯40bとからなる。

【0080】

固定把持歯40aは、第1のフレーム31の先端側に固定されている。他方、移動把持歯40bは、図示省略したばねなどの弾性体と、上述した3本のリンク部材23のうちの1本のリンク部材（例えばリンク部材23c）を通じた操作とにより、所定角度 θ （例えば60°程度）まで開閉可能に構成されている。

【0081】

以上により、この一実施形態によるマニピュレータが構成されている。

【0082】

なお、この発明は、必ずしもマニピュレータのみならず、多節スライダ・リンク機構を有し、アクチュエータ部を有するあらゆる装置に適用することが可能である。

【図面の簡単な説明】

【0083】

【図1】この発明の一実施形態によるマニピュレータを示す断面図および側面図である。

【図2】この発明の一実施形態によるマニピュレータにジョイントアーム、ジョイントアームと連結する連結ピン、およびアクチュエータ部とジョイント部との接合および分離における位置関係を示す図である。

【図3】この発明の一実施形態によるマニピュレータにおけるアクチュエータ部とジョイント部との連結方法を示す斜視図である。

【図4】この発明の一実施形態によるマニピュレータにおけるフレーム内のリンクガイド部を示す斜視切断面図である。

【図5】この発明の一実施形態によるマニピュレータに備えられた第2関節部および接合部を示す図である。

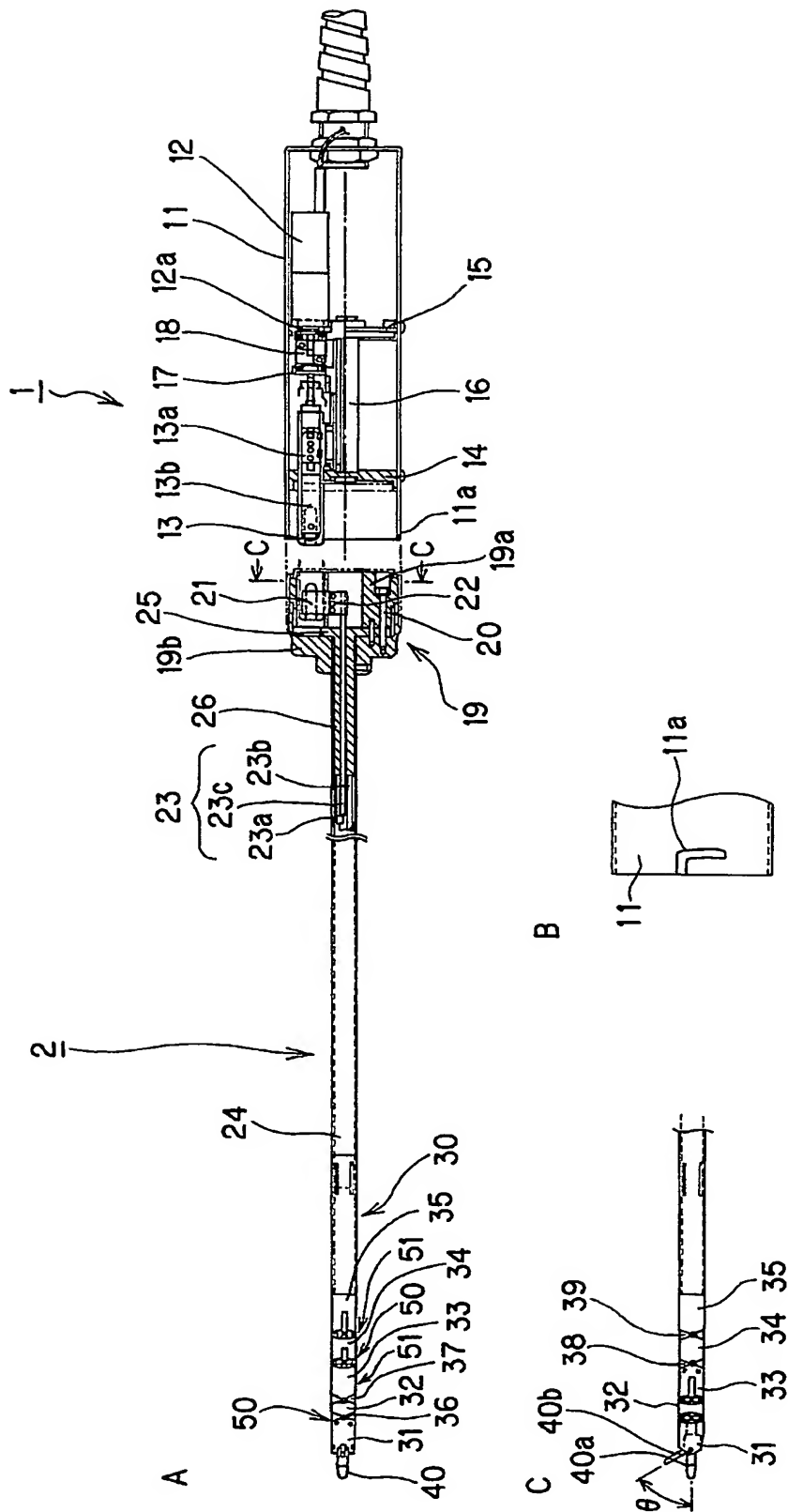
【図6】従来技術による多節スライダ・リンク機構を説明するための略線図である。

【符号の説明】

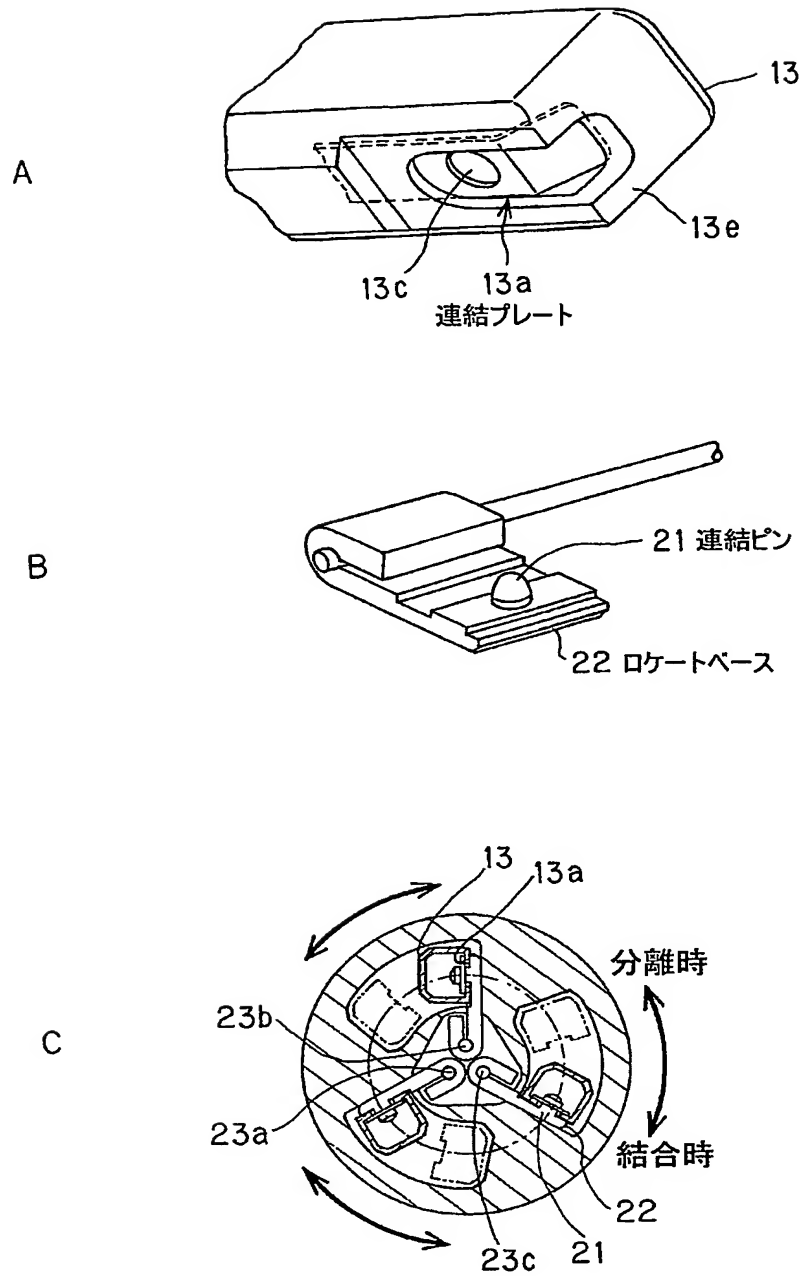
【 0 0 8 4 】

- 1 アクチュエータ部
- 2 ジョイント式屈曲鉗子部
 - 1 1 アウターケース
 - 1 1 a 連結ガイド溝
 - 1 2 減速機付モータ
 - 1 2 a モータベース
 - 1 3 ジョイントアーム
 - 1 3 a 連結プレート
 - 1 3 b 連結スプリング
 - 1 3 c 開口
 - 1 3 e アーム本体
 - 1 4 アームガイド
 - 1 5 ベアリングベース
 - 1 6 ガイドベース
 - 1 7 ベアリングケース
 - 1 8 カップリング
 - 1 9 ジョイント部
 - 1 9 a ジョイントケース
 - 1 9 b グリップベース
- 2 0 着脱ピン
- 2 1 連結ピン
- 2 2 ロケートベース
- 2 3, 2 3 a, 2 3 b, 2 3 c リンク部材
- 2 4 フレーム
- 2 5 リンクベース
- 2 6 リンクガイド部
- 3 0 屈曲鉗子部
 - 3 1 第 1 のフレーム
 - 3 2 第 2 のフレーム
 - 3 3 第 3 のフレーム
 - 3 4 第 4 のフレーム
 - 3 5 第 5 のフレーム
 - 3 6 第 1 のフレームピン
 - 3 7 第 2 のフレームピン
 - 3 8 第 3 のフレームピン
 - 3 9 ガイドピン
- 4 0 可動鉗子
 - 4 0 a 固定把持歯
 - 4 0 b 移動把持歯
- 5 0 第 1 関節部
 - 5 1 第 2 関節部
 - 5 1 a 接合部
- 1 0 1, 1 0 2, 1 0 3 フレーム
- 1 0 4, 1 0 5 回転軸
- 1 0 6, 1 0 7, 1 0 8 駆動用リンク節
- 1 0 8 駆動用リンク節
- 1 0 9, 1 1 0 拘束用リンク節

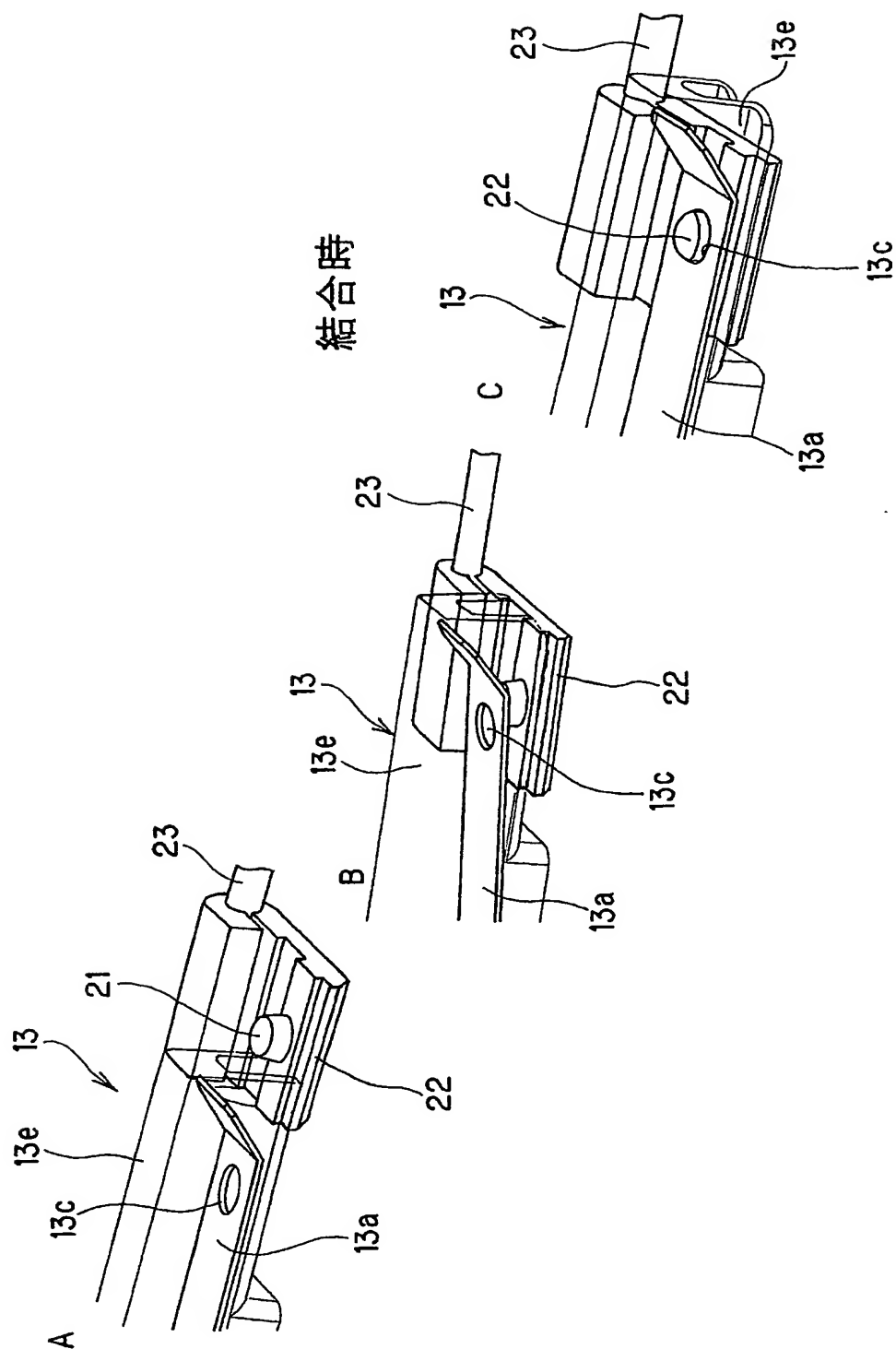
【書類名】 図面
【図 1】



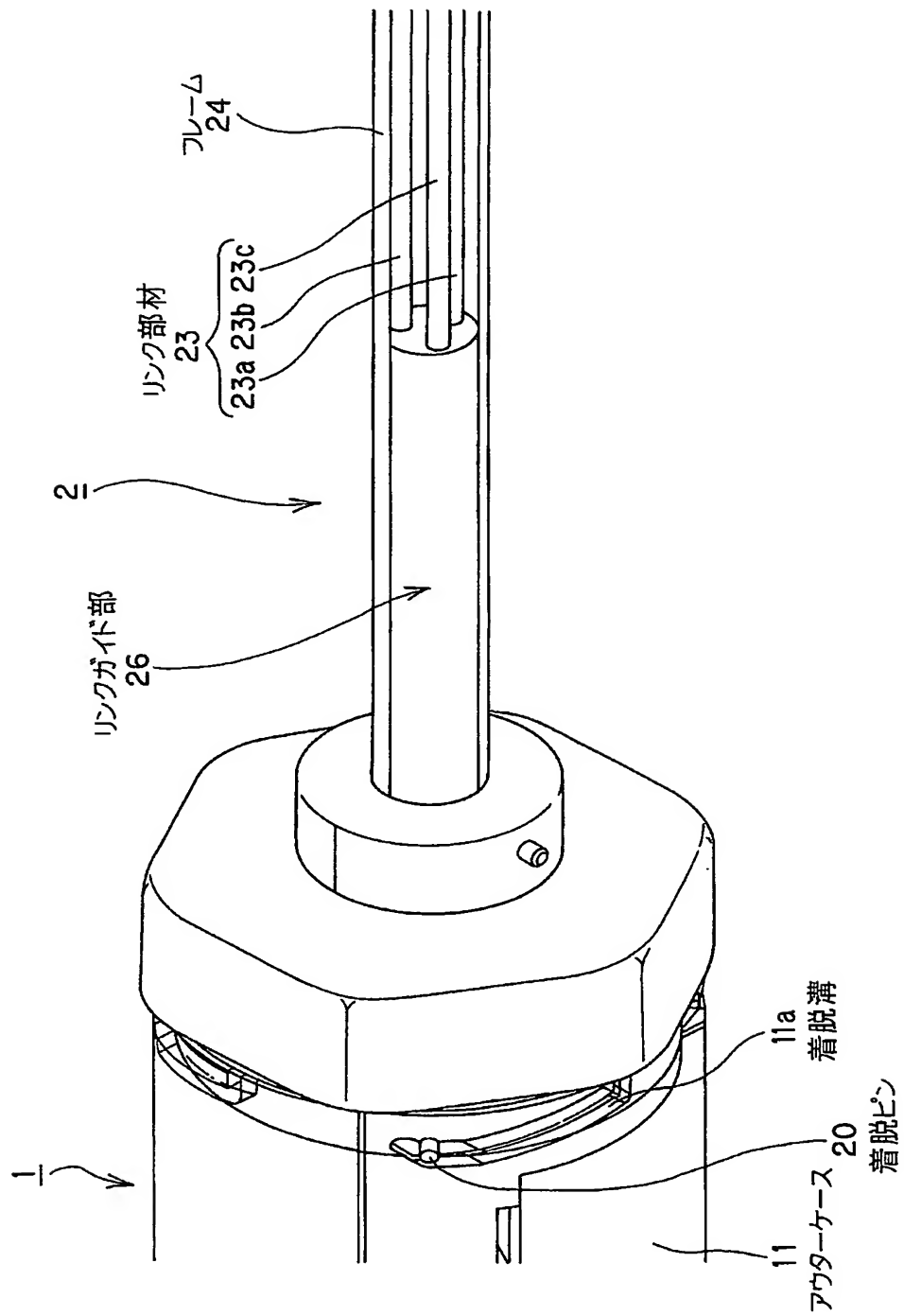
【図 2】



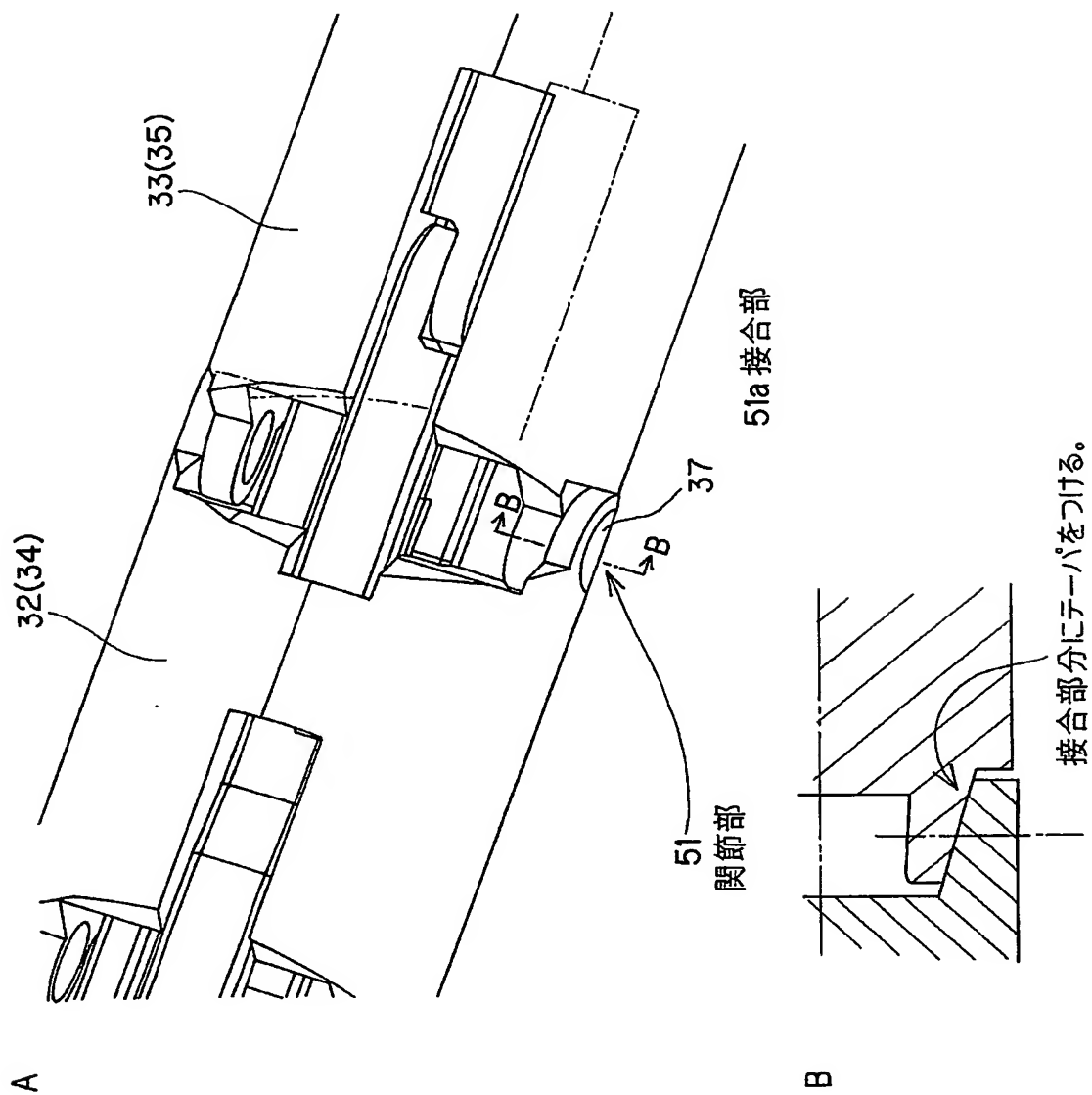
【図 3】



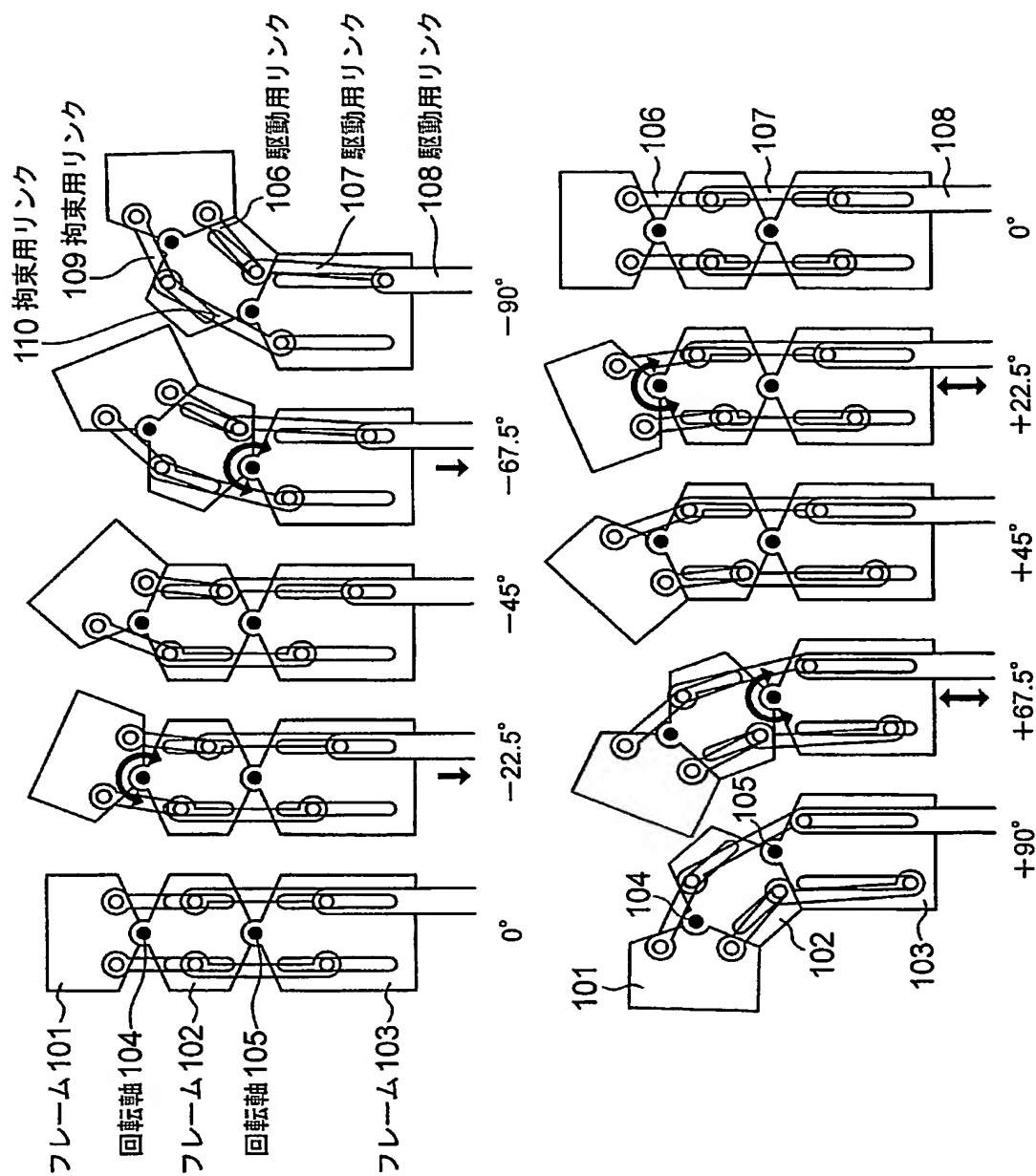
【図 4】



【図 5】



【図 6】



【書類名】 要約書**【要約】**

【課題】 屈曲動作部材の交換を効率よく短時間で行うことができるとともに、屈曲動作部材を手術などの用途に用いる場合に、その洗浄作業や滅菌作業を簡略化する。

【解決手段】 ジョイント式屈曲鉗子部およびマニピュレータの先端部分を、屈曲可能に構成した多節スライダ・リンク機構および、鉗子部材が設けられた屈曲鉗子部から構成し、腹腔内などの対象物内部に挿入可能とする。マニピュレータを、アクチュエータ部と屈曲鉗子部とから構成し、相互に着脱可能とする。アクチュエータ部に、駆動力を発生するモータと、リンク部材 2 3 に連結可能な、嵌合穴 1 3 c が形成されたプレート 1 3 a を有するジョイントアーム 1 3 とを設ける。屈曲鉗子部内部のリンク部材 2 3 の着脱側一端に連結ピン 2 1 を設け、ジョイントアーム 1 3 の弾性体 1 3 a の嵌合穴 1 3 c に嵌合させて、相互に連結・分離可能とする。

【選択図】 図 3

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2 0 0 3 - 4 1 3 7 2 1
受付番号	5 0 3 0 2 0 4 3 7 5 1
書類名	特許願
担当官	第一担当上席 0 0 9 0
作成日	平成 1 5 年 1 2 月 1 2 日

<認定情報・付加情報>

【提出日】 平成15年12月11日

特願 2 0 0 3 - 4 1 3 7 2 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号 [5 9 5 0 4 6 4 6 9]

1. 変更年月日 2 0 0 0 年 1 0 月 5 日

[変更理由] 住所変更

住 所 東京都世田谷区中町 2 - 6 - 3 0

氏 名 土肥 健純

特願 2 0 0 3 - 4 1 3 7 2 1

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[3 9 0 0 2 9 8 0 5]

1. 変更年月日

2 0 0 2 年 1 1 月 1 2 日

[変更理由]

名称変更

住 所

東京都品川区西五反田 3 丁目 1 1 番 6 号

氏 名

T H K 株式会社

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP04/018598

International filing date: 13 December 2004 (13.12.2004)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2003-413721
Filing date: 11 December 2003 (11.12.2003)

Date of receipt at the International Bureau: 17 February 2005 (17.02.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse